# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-007055

(43) Date of publication of application: 12.01.1988

(51)Int.CI.

H04L 11/00

(21)Application number : 61-150843

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

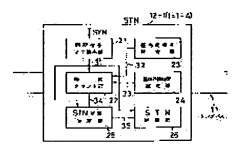
27.06.1986

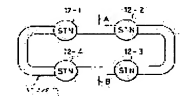
(72)Inventor: MOCHIZUKI YUJI

## (54) DATA TRANSMISSION STATION

## (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the whole of ring buses from falling in a stop state, by detecting the abnormality of a system by the OFF state of a synchronizing signal on a ring bus, starting a station as a monitoring station when the synchronizing signal is not recovered to an ON state at a time set in advance at every station unit, and sending the synchronizing signal to the ring bus. CONSTITUTION: A transmission data station(STN)12-1 having the highest priority as a monitoring STN, out of STNs  $12-1 \sim 12-4$ , is designated as the monitoring STN. An STN state decision part 25 for each of the STNs 12- $2\sim12-4$ , when receiving a bit of synchronizing signal off detection information from a synchronizing signal off detecting part 21, monitors whether count completion is informed or not from a time counting part 22, while a detection informing state is continued. The STN state decision part 25 for the STN12-2, when receiving a bit of count completing information from the time counting part 22 while a synchronizing signal SYN is in the OFF





state, issues an instruction to start up as the monitoring STN to an STN control part 26, through a signal line 35. In this way, the STN12-2 starts up as the monitoring STN, and starts to send the synchronizing signal SYN onto a bus 11.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## 四 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-7055

@Int\_CI.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988) 1月12日

H 04 L 11/00

3 3 1

7928-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

データ伝送ステーション

②特 顋 昭61-150843

20出 額 昭61(1986)6月27日

 東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

0代理人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

#### 明 超 2

1. 発明の名称

データ伝送ステーション

#### 2. 特許請求の範囲

(1) リングパスを介してデータ伝送を行なう データ伝送ステーションにおいて、上記リングバ ス上の同期信号がオフ状態にあることを検出する 検出手段と、この検出手段の両期億号オフ検出に より起動されステーション単位で予め設定された 時間をカウントする時間カウント手段と、このカ ウント手段による時間カウント終了通知および上 記検出手段の検出結果を受けて上記両期皆身のオ フ状態が上記時間カウント装了時まで継続してい るか否かを判別する判別手段と、上記核出手段の 同期信号オフ検出に応じて特徴状態となり、上記 判別手段からの同期信号オフ状態粧枝通知により 監視ステーションとして立上がって上記リングバ スに同期信号を送出し、上記判別手段からの問期 信号オン状態回復適知により一般ステーションと して立上がるステーション制御手段とを具備する

ことを特徴とするデータ伝送ステーション。

② 上記設定時間は、ステーション単位で予め割当てられ上記監視ステーションとして動作するための優先順位に依存していることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のデータ伝送ステー

#### 3. 発明の詳報な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、リング型LAN(ローカルエリアネットワーク)に好適なデータ伝送ステーションに係り、特に監視ステーション故障やリングパス切断などのシステム異常時における新たな監視ステーションの決定方式に関する。

## (従来の技術)

リング型しAN(ローカルエリアネットワーク)の伝送路は、一般にリングバスと呼ばれている。このリングバスには、複数のデータ伝送ステーションが接続されており、各ステーションには 計算像。入出力装置などの各種機器が接続されて いる。これら観報間のデータ転送は、転送元機器の接続ステーションが回機器からデータを受け、 このデータを転送先機器の接続ステーションにリ ングパス経由で送信し、この送信データを転送先 機器の接続ステーションが受信して回機器に被す ことにより行なわれる。

**-3-**

抑えられるデータ伝送ステーションを提供することにある。

#### [発明の構成]

)

#### (問題点を解決するための手段と作用)

この発明では、リングパス上の問期偿号がオ フ状態にあることを検出する検出手段が設けられ る。この検出手段の検出結果は時間カウント手段 に与えられる。時間カウント手段は、検出手段の 周期信号オフ検出により起動され、ステーション 単位で予め設定された時間をカウントし、時間カ ウント終了通知を判別手段に与える。この判別手 段には、検出手段の検出結果も与えられる。判別 手段は、この検出手段の検出結果をもとに周期債 另のオフ状態が雰囲カウント手段からのカウント 終了週知時まで継続しているか否かを判別する。 この判別手段の判別結果は、ステーション制御手 段に与えられる。このステーション制御手段は、 検出手段の同期信号オフ検出により特徴状態とな る。そして、ステーション制御手段は、判別手段 からの周期信号オフ状態整鉄通知により監視ステ

り運用上の関係は発生しないが、2 箇所切断された場合にはたとえリングパスが二重化されているの関係が発生する。即ち、リングパスが2 箇所切断された場合には、監視ステーションは統一である、たとテーションが存在しなくなるため停止して接続された関係の通信は不可能となる。

#### (発明が解決しようとする問題点)

上記したように、従来は監視ステーションが 故障した場合にはリングパス全体が停止状態とな り、リングパスが2箇所以上切断された場合には システム全体の運用に載大な支揮を来たす気度が あった。

この発明は上記事情に届みてなされたものでその目的は、リング型しANにおいて監視ステーションが故障しても成はリングパスが複数箇所切断しても、LAN全体に与える悪影響が最小段に

- 4 -

ーションとして立上がり、リングパスに回期個号を送出する。これに対して、 判別手段から 同期個 号オン状態回復過知があった場合には、 数に監視ステーションとして立上がっているステーション が存在するもの判断し、一般ステーションとして立上がる。

#### (実施例)

以下、この発明の一実施例を第1図および第 2 図を参照して説明する。なお、第1図はデータ 伝送ステーションのプロック構成を示し、第2図 は第1図のステーションを構えたリング型LAN のプロック構成を示す。

第2因において、11は二重化されたリングパスである。リングパス11には、例えば4台のデータ伝送ステーション(以下、STNと称する)が接続されている。各STN12-1~12-4には、計算機成は入出力装置などの機器(図示せず)が接続されている。

STN 12-1~12-4、即ちSTN 12-1( I → 1 ~ 4)は、第1因に示すように、周期信号SYNが

オフ状態にあることを検出する同期信号オフ検出 部21を有している。この周期信号SYNは、第2 図に示すSTN12-1~12-4のうち、監視STN (監視ステーション)となっているSTNからり ングパス11上に送出されるものである。 牌朋優号 オフ検出部21には、この検出部21により起動され 自STNが特徴すべき時間(特機時間)をカウン トする時間カウント部22が信号路31を介して接続 されている。この時間カウント部22は、監視 STN優先度番母nが予め設定される優先度番号 設定部23と哲号路32を介して接続され、基準特徴 時間 t が予め設定される基準特徴時間設定部24と 信号路33を介して接続されている。監視STN値 先良番号 n は、STN 12-1~12-4の 1 つを監視 STNとする複合の優先度を示すもので、STN 単位で割当てられる。ここでは、STN12-1の塩 視STN優先度番号nは1で最も優先度が高く、 以下STN12-2, 12-3, 12-4の間で2, 3, 4と なっている。また基準特徴時間 t は、STN12-1 ~12-4の特徴時間決定に必要な基準時間を示すも

. مهمل

)

したものとする。この場合、リングパス11上の飼 期信号SYNはオフ状態となる。

- 7 -

STN 12-2~12~4の各関期信号オフ検出部 21は、リングパス11上の周期信号SYN を監視しており、上記のように周期信号SYN がオフ状態とったことを検出すると、その旨を信号路 31 軽由で時間カウント部 22。STN 状態決定部 25 および STN 初即部 26に通知する。この周期信号オフ検出通知は、周期信号SYN がオン状態にある圏、即ち周期信号SYN がオン状態にある圏、即ち周期信号SYN がオン状態に回復するまで続けられる。

STN12-2~12-4の各STN刺物部26は、腐別信号オフ検出部21から関別信号オフ検出通知受けると、特徴状態となる。一方、STN12-2~12-4の各時間カウント部22は、 周別信号オフ検出通知を受けると、 優別音号段定部23に設定されている監視STN優先度番号 D と基準特徴時間設定部24に設定されている時間により示される時間により示される時間により示される時間によりでとは分かともで、カウントはである4年由でSTN状態決定部25に通知

のでSTN 12-1~ 12-4に共通であり、回線再編成に必要な時間より幾分長い時間となっている。

時間カウント部22には、自STNを監視STNとするか一般STNとするかを決定するステーション状態決定部(以下、STN状態決定部となる。このSTN状態決定部25は、周期信号オフ検出の21と信号路31を介して接続されると共に、STN12-Iの中心を成すステーション制御部(以下、STN似印部と称する)26と信号路35を介して接続されている。このSTN制御部26は、信号路31を介して周期信号オフ検出部21とも接続されている。

次に、この発明の一実施例の動作を説明する。今、STN12-1~12-4のうちで監視STNの優先 底が最も高いSTN12-1が監視STNとなっており、このSTN12-1の管理の下で第2図に示すリング型LANが正常に遅用されているものとするこの場合、監視STNであるSTN12-1のSTN 駅都部26が、リングパス11上に両期信号SYNを 送出する。このような状態で、STN12-1が故師

- 8 -

する。ここでは、監視STN優先度番号 n は、 STN 12-2では 2、STN 12-3では 3、そして STN 12-4では 4 である。したがって、時間カウント都 22から STN 状態決定部 25にカウント 終了が適知されるのは、STN 12-2が最も早く、終いてSTN 12-3。STN 12-4の版となる。

さて、STN 12-2 (のSTN 例 都 郎 28) が 監視 STNとして立上がってリングパス11上に両期信 号SYNが送出されるようになると、STN 12-3. 12-4の周期信号オフ検出部21は周期信号オフ通知 を停止する。このときSTN12-3、12-4の時間カ ウント都22は、まだ時間カウントを続けている。 したがって、STN12-3, 12-4のSTN状態決定 部25は、時間カウント部22からカウント終了通知 を受取る前に同期信号オフ検出部21からの同期信 号オフ検出選知が停止されたこと(即ち同期信号 SYNがオン状態に回復したこと)を検出するこ とになる。この場合、STN 12-3。12-4のSTN 状態決定部25は、STN割御部26に対し一般 STNとしての立上げを信号路35程由で指示する。 これにより、STN12-3。12-4(のSTN飼卸部 26) は、一般STNとして立上がる。

上記したように、この実施例では、監視STN として動作していたSTN 12-1が故障しても、残りの正常なSTN 12-2~12-4のうちで監視STN 優先度が最も高いSTN 12-2が新たに監視STN

-11-

上記したように、この実施例によれば、STN 12-1、12-2間よびSTN 12-3、12-4間の 2 箇所でリングパス 11が切断された場合でも、リングパス 11は 2 系統となるものの、それぞれの系統で再びデータ転送が可能となる。これは、複数STNが 故障した場合でも同様である。

#### [発明の効果]

となって立上がり、この監視STNの管理の下で残りのSTN12-3。12-4も一般STNとして立上がり、リングパス11が再構築されるので、リングパス11全体が停止することはなくなる。

次に、リングパス11が複数質所切断された場合の動作を説明する。今、STN 12-1が監視STN として正常動作している状態で、STN 12-1。12-2間よびSTN 12-3。12-4間の 2 箇所(第 2 図において矢印A。Bで示してある)でリングパス11が切断されたものとする。この場合、STN 12-1は、周知の手段により回義再組成を行ない、STN 12-4を始小されたリングパス11に組込む。

一方、STN12-2、12-3は、特機状態となる。 しかし、STN12-2、12-3のうち監視STN優先 皮の高い(即ち特徴時間の短い)STN12-2が監 祝STNとなって立上がり、STN12-3を絡小さ れたリングパス11に組込むので、STN12-2、 STN12-3に接続されている機器間のデータ転送 が、STN12-1、STN12-4に接続されている機 器間のデータ転送と同様に可能となる。

- 12 -

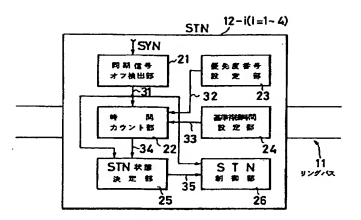
ステーションが放酵しても残りの正常ステーションが放酵しても残りの正常ステーションとなってリングパスの再構築を行なうことが可能となるため、リングパス全体が停止状態となることを防止できる。また、複数ステーションの故障やリングパスが複数筋折り断しても、LAN全体に与える感影響が最小機に抑えられる。

## 4. 図面の簡単な説明

第 1 図はこの発明の一実施例に係るデータ伝送ステーション(STN)のプロック構成図、第 2 図は第 1 図のステーションを用いて構成されたリング型 L A N のプロック構成図である。

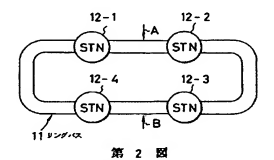
11…リングパス、12-1~12-4。12-1…データ伝送ステーション(STN)、21… 関射信号オフ検出部、22… 時間カウント部、23… 優先度番号設定部、24… 基準特徴時間設定部、25… STN状態決定部、26… STN状態決定部、26… STN 射動部。

出版人代理人 井理士 鲊 江 武 彦



Øŧ.

第 1 図



**—321**—